

Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Alisson Santos	Ajuste de configuração para execução de programas em Clipper	1	30/05/2022	MI036

Este manual visa demonstrar as configurações a ser feita para a execução dos programas desenvolvido em Clipper, para emissão de etiquetas instalado em algumas estações da fábrica.

- 1- Na estação desejada, adicionar a pasta “Atalhos BAT” disponível em “I:\Instaladores\Atalhos BAT” na pasta “C:\Sulplast”.
- 2- Acessar a pasta “C:\Sulplast\Atalhos BAT\Atalhos Desktop” e enviar o atalho do programa desejado para a “Área de Trabalho”.
- 3- **Em estações Windows 7 (somente 32 bits)** configurar o arquivo auto executável para habilitar a execução do programa localizado em “C:\Windows\System32”.
- 4- Acessar a pasta “C:\Windows\System32”, localizar o arquivo “**autoexec.nt**”.
- 5- Abrir o arquivo “**autoexec.nt**” com o **Bloco de Notas** e adicionar as linhas a seguir no final do arquivo.

“set station = NomeDaMaquina”

“set clipper = f165” (Campo fixo para todas as máquinas)

De acordo com o print abaixo:

```
@echo off

REM AUTOEXEC.BAT is not used to initialize the MS-DOS environment.
REM AUTOEXEC.NT is used to initialize the MS-DOS environment unless a
REM different startup file is specified in an application's PIF.

REM Install CD ROM extensions
rem 1h %SystemRoot%\system32\mscdexnt.exe

REM Install network redirector (load before dosx.exe)
rem 1h %SystemRoot%\system32\redir

REM Install DPMI support
rem 1h %SystemRoot%\system32\dosx

REM The following line enables Sound Blaster 2.0 support on NTVDM.
REM The command for setting the BLASTER environment is as follows:
REM   SET BLASTER=A220 I5 D1 P330
REM   where:
REM   A     specifies the sound blaster's base I/O port
REM   I     specifies the interrupt request line
REM   D     specifies the 8-bit DMA channel
REM   P     specifies the MPU-401 base I/O port
REM   T     specifies the type of sound blaster card
REM           1 - Sound Blaster 1.5
REM           2 - Sound Blaster Pro I
REM           3 - Sound Blaster 2.0
REM           4 - Sound Blaster Pro II
REM           6 - Sound Blaster 16/AWE 32/32/64
REM
REM   The default value is A220 I5 D1 T3 and P330.  If any of the switches is
REM   left unspecified, the default value will be used. (NOTE, since all the
REM   ports are virtualized, the information provided here does not have to
REM   match the real hardware setting.)  NTVDM supports Sound Blaster 2.0 only.
REM   The T switch must be set to 3, if specified.
SET BLASTER=A220 I5 D1 P330 T3

REM To disable the sound blaster 2.0 support on NTVDM, specify an invalid
REM SB base I/O port address.  For example:
REM   SET BLASTER=A0

set station=24
set clipper=f165
```

Ao apontarmos o nome da máquina em **“set station = NomeDaMaquina”**, o programa executará de forma única sem afetar a execução do sistema no mesmo momento em outras estações.

- 6- **Caso a estação seja Windows 10 32 Bits**, acessar a pasta “I:\Instaladores\Configuracao Clipper” e copiar os arquivos **“autoexec.nt”** e **“config.nt”** para a pasta

“C:\Windows\System32” da máquina local e realizar os procedimentos descrito no item **Nº 5.**

- 7- Após as configurações , basta executar o programa clicando no ícone localizado na “Área de Trabalho”.